

三波波形护栏施工方案 通程护栏板网 泉州三波波形护栏

产品名称	三波波形护栏施工方案 通程护栏板网 泉州三波波形护栏
公司名称	山东冠县通程交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东冠县开发区工业园
联系电话	15725590355

产品详情

系统原理：

1、波形梁护栏是半刚性护栏的主要形式，它是一种以波纹状钢护栏板相互拼接并由立柱支撑的连续结构。

2、它利用土基、立柱、横梁的变形来吸收碰撞能量，并迫使失控车辆改变方向，回复到正常的行驶方向，防止车辆冲出路外，公路三波波形护栏参数，以保护车辆和乘客，减少事故造成的损失。

3、波形梁护栏钢柔相兼，三波波形护栏施工方案，具有较强的吸收碰撞能量的能力，三波波形梁护栏板厂，具有较好的视线诱导功能，能与道路线形相协调，外形美观，可在小半径弯道上使用，损坏处容易更换。

产品特点：具有抗冲击性好、成本低、寿命长、安全性更高、绿色环保等优点

材质：优质钢板经防腐处理

波形护栏常用规格：

双波波形护栏板：4320*310*85*3/4；

三波波形护栏板：4320*506*85*3/4；

双波立柱： $\varnothing 114/\varnothing 140$ mm \times 4.5mm \times 高度；

三波立柱： $\varnothing 114/\varnothing 140$ mm \times 4.5mm \times 高度；

一般立柱间距分为2米间距和4米间距；

立柱与板子相连接的方式[1]有防阻块式和托架式两种。

我公司生产的防护栏种类主要有：4320×310×85×3.0、4320×310×85×4.0，调节板2320×310×85×3.0、4320×310×85××4.0等。

三波波形护栏施工方案

波形护栏安装

1、施工准备

施工开始前，施工技术人员熟悉、理解设计图纸以及相关的施工规范，并与施工人员一起到施工现场与设计图纸一一核对，找出所施工路段桩号、各类构造物及各结构护栏设置地点，同时做好施工设备及材料的进场工作。

2、波形护栏放样

、立柱应根据设计图纸进行放样，并以桥梁、通道、涵洞、立交、平交等为控制点，进行测距定位，可利用调整段调节间距，泉州三波波形护栏，并利用分配方法处理间距零头数。

、为准确放样和保证护栏的线形，隔段进行桩号复核和闭合。

、立柱放样后，应调查每根立柱位置的地表状态，如遇地下通讯管线、泄水等，或涵洞顶部埋置深度不足时，应调整某些立柱的位置，改变立柱固定方式。

按表面处理分为：

1.热镀锌波形护栏

2.镀锌喷塑

按设置地点分：

1.路测护栏

2.中央分隔带护栏

高速公路防撞护栏按防撞等级分为A级和S级（加强型）

常用路侧波形护栏按防撞等级可分为B、A、SB、SA、SS五级护栏板常用规格.

二波型护栏板：4320mm*310mm*85mm*3/4

二波型护栏板立柱:140mm*4.5mm*高度

三波型护栏板：4320mm*506mm*85mm*4mm

三波型护栏板立柱：30mm*130mm*6mm*高度

通行业标准JT/T281—2007《高速公路波形梁钢护栏》热浸镀锌波形梁钢护栏和立柱：热镀锌防腐层质量镀锌附着量g/m²平均镀锌附着量板 600立柱防阻块 350镀锌附着量板 425立柱防阻块 275镀层厚度μm平均镀层厚度板 85立柱防阻块 50镀层厚度板 61立柱防阻块 39热浸镀锌+纯聚酯静电喷涂双涂层波形梁钢护栏和立柱。平均镀层附着量g/m²板 270立柱平均镀层厚度μm板 39立柱涂塑层平均厚度μm板 76立柱。

三波波形护栏施工方案-通程护栏板网-泉州三波波形护栏由山东冠县通程交通设施有限公司提供。山东冠县通程交通设施有限公司（www.sdtcjts.com）为客户提供“高速波形护栏板,高速公路护栏板,交通设施配件”等业务，公司拥有“通程”等品牌。专注于隔离栅、栏、网等行业，在山东聊城有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：程经理。